INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000931

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F16L11/08 F16L11/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(EP 0 294 181 A (THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD) 7. Dezember 1988 (1988-12-07) Seite 2, Zeile 38 - Zeile 43 Seite 3, Zeile 35 - Seite 5, Zeile 65 Tabelle 1 Zusammenfassung	1-19
	US 5 813 603 A (KURTZ ET AL) 29. September 1998 (1998-09-29) Spalte 6, Zeile 60 - Spalte 7, Zeile 14	1,2,4,5, 20-22
(US 2002/056481 A1 (NAKAKITA ISSEI ET AL) 16. Mai 2002 (2002-05-16) Seite 4, Absatz 60 Seite 4, Absatz 61 Abbildung 1	1-6,10, 12,13,18

Х	Weitere Veröffentlig	hungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	
	entnehmen	<i></i>	

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgėfūhrt)
- veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

16. September 2005

23/09/2005 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Janssens, C

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000931

Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile EP 0 826 729 A (AMTROL INC) 4. März 1998 (1998-03-04) Seite 6, Zeile 10 - Zeile 25 Seite 7, Zeile 20 - Zeile 40	Betr. Anspruch Nr.
	4 März 1998 (1998-03-04)	1,6,10
	Seite 7, Zeile 20 - Zeile 40 Zusammenfassung	
		·
,		
`.		
		·
		:
-		
:		
		· · ·
•		
:		-
}		

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aklenzeichen
PCT/DE2005/000931

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		/litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0294181	Ą	07-12-1988	DE DE KR US	3887386 D1 3887386 T2 9606172 B1 4905736 A	10-03-1994 26-05-1994 09-05-1996 06-03-1990
US 5813603	Α	29-09-1998	KEINE		
US 2002056481	A1	16-05-2002	KEINE		
EP 0826729	Α	04-03-1998	CA US	2187986 A1 5691406 A	21-02-1998 25-11-1997